

NERGETIC MIX 05-11-23 KCL	
NPK (Ca)(Mg)(S) avec oligo-éléments, avec inhibiteur de nitrification (SCDC) 5,3.10,5.22,7(0,6)(4,8)(11,5)	
CE	
(PFC7: PFC1.C.I.a)ii) - PFC5.A. - Inhibiteur de nitrification - PFC6.B. ) - PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide composé à macroéléments - PFC1.C.I.a)ii) - Engrais inorganique solide simple à macroélément - PFC1.C.I.a)ii) - PFC1.C.I.a)ii)	
<b>Teneurs :</b> 5.3 % Azote (N) Total 1.2 % d'Azote Nitrique 4.1 % d'Azote Ammoniacal 10.5 % Anhydride Phosphorique (P2O5) total 9.6 % soluble dans l'eau 10 % soluble dans le citrate d'ammonium neutre et dans l'eau 22.7 % Oxyde de Potassium (K2O) soluble dans l'eau 0.6 % Oxyde de Calcium (CaO) total 0.5 % soluble dans l'eau 4.8 % Oxyde de Magnésium (MgO) total 3.4 % soluble dans l'eau 11.5 % Anhydride Sulfurique (SO3) total 10.4 % soluble dans l'eau 0.49 % Fer (Fe), avec sulfates 0.16 % Manganèse (Mn) 0.002 % Molybdène (Mo), avec ammonium 0.081 % Zinc (Zn), avec sulfates teneur SCDC : 0.0054 % 0.14 % Additif agronomique Biostimulant non microbien des végétaux Densité : 1.12  Granulométrie : 90 % du produit présente une granulométrie comprise entre 2 et 5.6 mm.	
<b>Liste des ingrédients :</b> N-P 15-32 contient du Fer (Fe), du Manganèse (Mn), du Molybdène (Mo), du Zinc (Zn) et Inhibiteur de Nitrification DCD soluble [Sulfate de potassium (CMC1*) EINECS n° : 231-915-5 CAS n° : 7778-80-5, Diammonium Hydrogenorthophosphate (CMC1*) EINECS n° : 231-987-8 CAS n° : 7783-28-0, Chlorure de potassium (CMC1*) EINECS n° : 231-211-8 CAS n° : 7447-40-7, Sulfate d'ammonium (CMC1*) EINECS n° : 231-984-1 CAS n° : 7783-20-2, Superphosphate triple (CMC1*) EINECS n° : 266-030-3 CAS n° : 65996-95-4, Superphosphate simple (CMC1*) EINECS n° : 232-379-5 CAS n° : 8011-76-5, Ammonium dihydrogenorthophosphate (CMC1*) EINECS n° : 231-764-5 CAS n° : 7722-76-1, Nitrate d'Ammonium (CMC1*) EINECS n° : 229-347-8 CAS n° : 6484-52-2], Engrais PK (SO3) 0-7-35 (11) [], CHLORURE DE POTASSIUM [Chlorure de potassium (CMC1*) EINECS n° : 231-211-8 CAS n° : 7447-40-7, Chlorure de sodium (CMC1*) EINECS n° : 231-598-3 CAS n° : 7647-14-5], Sulfate de magnésium [Sulfate de magnésium (CMC1*) EINECS n° : 231-298-2 CAS n° : 7487-88-9, Sulfate de Calcium (CMC1*) EINECS n° : 231-900-3 CAS n° : 7778-18-9, Oxyde de Magnésium (CMC1*) EINECS n° : 215-171-9 CAS n° : 1309-48-4, Sulfate de Fer (CMC1*) EINECS n° : 231-753-5 CAS n° : 7720-78-7] CMC1* : Substances et mélanges à base de matières vierges	
<b>Conditions de stockage recommandées :</b> STOCKER EN MAGASIN DANS UN LIEU SEC ET VENTILÉ, À L'ABRI DU SOLEIL ET DE L'HUMIDITE. NE PAS GERBER Se référer à la section 7.2 de la fiche de données de sécurité. Rubrique ICPE : 4702-4 Eng simple/composé à base de NA (ni 1,2 ou 3)	
<b>Sécurité/Environnement :</b> Pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement, respecter les instructions relatives à l'utilisation de ce fertilisant. Produit classé selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP). Se référer aux informations de sécurité correspondantes sur l'emballage.	
<b>Informations complémentaires :</b> Usage professionnel contient : N (CaO-SO3) 24 (12-18) [Nitrate d'Ammonium (CMC1*) EINECS n° : 229-347-8 CAS n° : 6484-52-2, Sulfate de Calcium (CMC1*) EINECS n° : 231-900-3 CAS n° : 7778-18-9] Pauvre en CHLORE Faible teneur en cadmium	



600 kg NET GRANULES																													
Lot - XXXX (TL090-TL101)																													
Fabrication : Fertiberia France SAS 8 route du camp - 77950 Montereau sur le Jard Tel : 01 81 14 44 95 - EMB : 35131B																													
<div><div></div></div>																													
<div><div><div>DANGER</div><div>contient : Superphosphate triple EINECS n° : 266-030-3 CAS n° : 65996-95-4, Superphosphate simple EINECS n° : 232-379-5 CAS n° : 8011-76-5, Nitrate d'Ammonium EINECS n° : 229-347-8 CAS n° : 6484-52-2, Superphosphate simple EINECS n° : 232-379-5 CAS n° : 8011-76-5, Sulfate de Fer EINECS n° : 231-753-5 CAS n° : 7720-78-7, Nitrate d'Ammonium EINECS n° : 229-347-8 CAS n° : 6484-52-2</div><div>H318 : Provoque de graves lésions des yeux</div><div>P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage</div><div>P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</div><div>P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.</div><div>UFI : A770-F0H7-6005-N19H</div></div></div>																													
																													
<div>Instructions d'utilisation :</div> <div>Les agriculteurs sont encouragés à éviter la surfertilisation et à tenir compte des recommandations officielles /prendre conseil lors de l'élaboration de leur plan de fertilisation.</div>																													
<div><div>Indications d'usage:</div><div>* Il est appliqué sur la surface du sol uniformément réparti.</div><div>* Pour les semis, l'application doit être effectuée suffisamment longtemps à l'avance pour que l'azote soit disponible au moment où la culture le requiert.</div></div>																													
<table><tr><th>Cultures</th><th>Janvier</th><th>Février</th><th>Mars</th><th>Avril</th><th>Mai</th><th>Juin</th><th>Juillet</th><th>Août</th><th>Septembre</th><th>Octobre</th><th>Novembre</th><th>Décembre</th><th></th></tr><tr><td>Cultures maraichères</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>90</td></tr></table>		Cultures	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre		Cultures maraichères	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	90
Cultures	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre																	
Cultures maraichères	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	90																